

SUBCLASS

CLASS

ORIGINAL

CLASS

Applica	tion/Co	ntrol	No.
----------------	---------	-------	-----

ISSUE CLASSIFICATION

09/936,961 Examiner

Agustin Bello

Applicant(s)/Patent	unde
Reexamination	

EGNELL, LARS

Art Unit

CROSS REFERENCE(S)

SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

2613

2 32 62 92 122 152 182 3 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 157 187 8 38 68 98 128 158 189 199 129 155 185 188 189 199 129 155 186 186 189 199 199 129 159 189 189 199 190 130 160 190 190 190 190 190 190 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>•</th> <th></th> <th></th> <th></th>																	•			
NTERNATIONAL CLASSIFICATION N	3	98 ,		17	75		398		83	18	31	_								
H 0 a B 10/00	INT	ERNAT	ONA	L CLASSIF	FICATION	,		1	-				- -		+				- - -	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	-						-	-		<u> </u>			-		+		-		-	
	 	-	٥	- 10		$-\!$									+					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA																				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		\perp			1			ĺ						-						
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA					1															
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA					7			1-	-	-					_		+-		-	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	\vdash				<u>'</u>		-	 		}					_					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	/(Asgistant/Examiner) (Date)				AGUSTIN BELLO 08/27/07						 	O.G. O.G.								
Claims renumbered in the same order as presented by applicant		11/1/18		NITII	m.	9/1	40/		/Dei	man, F.,,	:		(D-4-)		ŀ	Print	Claim	(s)	Prin	t Fig.
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	/ 'K	rêgai/J	g st ru	<i>n</i> peuris 1±x	aminer)	(Dat	(e)		(1111	iliary Exa	aminer)		(Date)	,			1			2
E D D	_		_														•			
E D D		Claim	s re	number	ed in th	ne san	ne orde	er as ı	oresen	ited by	/ appl	icant	Пс	<u></u> -		ПΤ	D	·	Пр	1 47
1 31 61 91 121 151 181 2 32 62 92 122 152 182 3 34 64 94 124 154 153 183 4 34 64 94 124 155 185 153 188 198 199 129 159 188 198 190			T													<u> </u>			<u> </u>	
2 32 62 92 122 152 182 3 34 64 94 124 154 183 4 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 10	Final	Origina		Final	Origina		Final	Origina		Final	Origina		Final	Origina		Final	Origina		Final	Origina
3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105			_]]		91			121	Ī		151			181
4 34 64 94 124 154 184 5 36 65 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 46 76 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 166 196 17 47 77					_]]		122]		182
5 35 65 95 125 155 185 6 36 36 66 96 126 156 186 7 37 68 98 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 <			4	ļ				_												183
6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 100 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 20 50 80			4																	184
7 37 67 97 127 157 187 188 98 128 158 188 188 99 129 159 189 188 189 199 129 159 189 189 189 189 189 189 189 188 188 188 188 193 189 189 193 193 162 192 193 193 162 192 193 193 164 194 194 194 194 194 194 194 194 194 194 195 195 195 195			4		_										_]		185
8 38 68 98 128 158 188 9 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81			4			-	ļ								-					186
9 39 69 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 141 171 201 21 51 81 111 141			\dashv	-		-	-								-				<u> </u>	
10			\dashv	<u> </u>											-			}		
11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 <td></td> <td></td> <td>-</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>}</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td><u> </u></td> <td></td>			-	<u> </u>		}	-								-			-	<u> </u>	
12 42 72 102 132 162 192 13 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85			1				\vdash					{			-	-		1		
13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 <td><u> </u></td> <td></td> <td>7</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td>}</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td> </td> <td></td>	<u> </u>		7	<u> </u>											}			1		
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 </td <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>}</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>\vdash</td> <td></td>			1						*						}			1	\vdash	
15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87			1																	
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td>													-		 					
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		16													ļ					
18 48 78 108 138 168 198 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		17			47										ľ					
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209								78							Ī					198
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209												•								199
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			4														170			200
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			_			!	L													201
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			4				<u> </u>													202
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			4						}											203
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			4												_					204
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	<u> </u>		-												1					
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			+						-											
29 59 89 119 149 179 209			-	-					}	\dashv		}			-					
			1	-					}			-								
		30	-	-	60		 	89	}		119	}		149			179			209

120

150

30

210

180